

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年4月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年5月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.04	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.02	0.03	0.03
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.03	0.02	0.02	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.02	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.05	0.05	0.05	0.04

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年6月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.04	0.04	0.03	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.03	0.02	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	土	0.04	0.05	0.05	0.05	

※同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年7月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日
測定点 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
測定点 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
測定点 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
測定点 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
測定点 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04

同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

測定実施者:(測定点 ~) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所
(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年8月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	
測定点 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.03	0.04	0.04	
測定点 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.02	0.03	0.03	0.02	
測定点 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.02	
測定点 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.02	0.03	0.02	
測定点 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.02	0.03	0.02	
測定点 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.02	0.03	0.03	
測定点 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土	0.04	0.05	0.05	0.05	

同じ場所で測定していても、風や降雨のなどによって放射線の測定値は変化する。

測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

測定実施者:(測定点 ~) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所
(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年9月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	9月4日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009~0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果								
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年10月分)					
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	10月7日	10月15日	10月22日	10月28日	
測定点 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.04	0.04	0.04	0.04	
測定点 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.02	0.02	0.03	0.03	
測定点 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.02	0.02	0.02	
測定点 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土	0.04	0.04	0.05	0.04	

同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009~0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv]単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点 ~) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果							
	混合土等搬入前			混合土等搬入後の定期測定(平成25年11月分)				
	地面の状態	4月25日	5月28日	地面の状態	11月6日	11月11日	11月18日	11月25日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	草地	0.03	0.04	0.04	0.04
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.02
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	アスファルト	0.02	0.03	0.03	0.03
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	放流水路	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		土	0.05	0.05	0.04	0.05

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009~0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①~⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前		混合土等搬入後の定期測定(平成25年12月分)				
		4月25日	5月28日	12月2日	12月9日	12月16日	12月24日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.04	0.05	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※12/16～12/24の期間において積雪あり。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009～0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前		混合土等搬入後の定期測定(平成26年1月分)				
		4月25日	5月28日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.04	0.04	0.03	0.03	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※1/6～1/27の期間において積雪あり。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009～0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前		混合土等搬入後の定期測定(平成26年2月分)				
		4月25日	5月28日	2月3日	2月10日	2月17日	2月24日	
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03		0.03	0.02	0.02	0.02	

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※2/3～2/24の期間において積雪あり。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009～0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)

むつ市一般廃棄物最終処分場空間放射線量率測定結果一覧表

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	地面の状態	測定結果						
		混合土等搬入前		混合土等搬入後の定期測定(平成26年3月分)				
		4月25日	5月28日	3月3日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
測定点① 北側敷地境界	草地	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
測定点② 東側敷地境界	アスファルト	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02
測定点③ 南側敷地境界	アスファルト	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
測定点④ 西側敷地境界	アスファルト	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
測定点⑤ 処理水放流口	放流水路	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
測定点⑥ 最終処分場入口	アスファルト	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
測定点⑦ 埋設箇所中心付近	草地	0.03	/	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03

※同じ場所で測定しても、降雨雪や積雪等によって放射線の測定値は変化することもある。

※3/3～3/31の期間において積雪あり。

※測定結果は5回測定値の平均値を小数第三位で四捨五入した数値。

※青森県における平成24年度(平成24年4月から平成25年3月)の測定値の範囲は、0.009～0.108 $\mu\text{Sv/h}$ です。

ただし、1 [$\mu\text{Gy/h}$] = 1 [$\mu\text{Sv/h}$]として換算し、実効線量として表示したもの。(参考)原子力規制委員会 放射線モニタリング情報

また、本市において測定した結果は、1cm線量当量率を示しており、実効線量と1cm線量当量率は、どちらも [μSv] 単位ですが、一般的に1cm線量当量は実効線量より高めの値となります。

測定実施者:(測定点①～⑦) 株式会社ウォーターエージェンシー 東北北営業所

(むつ市一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設維持管理業務受託者)